



Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition)

Daniel Thomas Roy

[Download now](#)

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition)

Daniel Thomas Roy

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas Roy

Diplomarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich BWL - Unternehmensführung, Management, Organisation, Technische Universität Berlin, Sprache: Deutsch, Abstract: Zentrales Anliegen der vorliegenden Arbeit ist es, den Einfluss von Smart Metering und Smart Grid auf die deutsche Energiewirtschaft im Jahre 2025 mit Hilfe der Szenarioanalyse zu untersuchen.

Zu diesem Zweck wurden insgesamt 18 Experten von neun verschiedenen Marktparteien in knapp 19 Stunden befragt sowie 18 Fragebogen verschickt von denen 17 in der Arbeit Verwendung fanden. Die Interviews wurden in 93 Seiten transkribiert und einer qualitativen Inhaltsanalyse unterzogen. Zusätzlich wurden 204 Onlineartikel sowie 49 Studien und Artikel auf die gleiche Weise analysiert.

So konnten im Verlauf der Szenarioanalyse drei Einflussbereiche mit fünf Untergruppen, 116 Einflussfaktoren, 21 Trends, 12 Schlüsselfaktoren sowie 34 Trendbruchereignissen identifiziert werden, die maßgeblich den Untersuchungsgegenstand beeinflussen.

Darauf aufbauend wurden die vier konsistenten Szenarien „The Green Age“, „Zweibahnstraße“, „Agenda 2025“ sowie „Berlicon Valley“ formuliert, Chancen und Risiken für jedes Szenario erarbeitet, sowie Handlungsempfehlungen für Energieversorger entwickelt.

Das Szenario „The Green Age“ ist von einem positiven Ausblick geprägt, bei dem Staat, Unternehmen und Bürger von der gesamtgesellschaftlichen „grünen“ Nachhaltigkeit profitieren. Das negative Szenario „Zweibahnstraße“ stellt die gehemmte Entwicklung auf Unternehmensseite und eine schwache gesetzliche Regulierung auf der anderen Seite dar, die die Marktdurchdringung der smarten Technologien erheblich beeinträchtigen. In dem Pfadszenario „Agenda 2025“ werden Maßnahmen und Initiativen eines starken Staates vorgestellt, der durch klare Gesetze Investitionsunsicherheiten für Unternehmen mildert und die Bürger nachhaltig sensibilisiert. „Berlicon Valley“ beschreibt, wie länder- und branchenübergreifende Dialoge, Kooperationen und Investitionen Jung und Alt zugute kommen.

Die drei Haupttreiber bzw. -hemmnisse sind die Effizienzvorgaben aus dem 2020-Ziel, die in Deutschland zu einem erhöhten Anteil an regenerativen Erzeugern führen, die unklare nationale Gesetzeslage, die große Investitionsunsicherheit zur Folge hat, sowie die unzureichende Aufklärung des Endkunden über die Vorteile und Möglichkeiten von Smart Meter/Metering/Grid.

 [Download Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland \(German Edition\).pdf](#)

 [Read Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland \(German Edition\).pdf](#)

Download and Read Free Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas Roy

From reader reviews:

Diana Sturgill:

Do you have favorite book? When you have, what is your favorite's book? Book is very important thing for us to be aware of everything in the world. Each reserve has different aim or even goal; it means that book has different type. Some people truly feel enjoy to spend their time for you to read a book. They may be reading whatever they take because their hobby will be reading a book. Why not the person who don't like reading a book? Sometime, person feel need book whenever they found difficult problem or maybe exercise. Well, probably you should have this Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition).

Donald Gullett:

Hey guys, do you wants to finds a new book to learn? May be the book with the subject Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) suitable to you? The particular book was written by popular writer in this era. The actual book untitled Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition)is the main of several books which everyone read now. That book was inspired lots of people in the world. When you read this book you will enter the new dimensions that you ever know before. The author explained their idea in the simple way, consequently all of people can easily to be aware of the core of this reserve. This book will give you a wide range of information about this world now. So that you can see the represented of the world in this book.

Andrew Fogarty:

Reading can called imagination hangout, why? Because while you are reading a book mainly book entitled Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) your head will drift away trough every dimension, wandering in most aspect that maybe mysterious for but surely might be your mind friends. Imaging each word written in a publication then become one application form conclusion and explanation in which maybe you never get just before. The Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) giving you one more experience more than blown away your thoughts but also giving you useful data for your better life in this particular era. So now let us teach you the relaxing pattern is your body and mind will likely be pleased when you are finished reading through it, like winning a. Do you want to try this extraordinary spending spare time activity?

John Dumas:

You may get this Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by visit the bookstore or Mall. Merely viewing or reviewing it could to be your solve trouble if you get difficulties for your knowledge. Kinds of this book are

various. Not only simply by written or printed but can you enjoy this book by e-book. In the modern era like now, you just looking because of your mobile phone and searching what their problem. Right now, choose your current ways to get more information about your reserve. It is most important to arrange you to ultimately make your knowledge are still up-date. Let's try to choose proper ways for you.

**Download and Read Online Smart Metering und Smart Grid im
Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der
Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas
Roy #HSY1AWCP5DX**

Read Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy for online ebook

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy books to read online.

Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy ebook PDF download

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy Doc

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy Mobipocket

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy EPub